

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) > Cases, Data, & Surveillance



- 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)
- 症状和检测 +
- 预防生病 +
- 日常生活和应对 +
- 一旦患病 +
- 需要额外预防措施的人群 +
- 常见问题
- 旅行 +
- Cases, Data, & Surveillance**
 - 美国病例数**
 - 美国检测情况
 - 世界地图
 - 疫情概况
 - CDC在行动
- 社区、学校和工作场所 +

美国病例数

其他语言 ▾

2020年4月15日更新

本页面将每日更新。报告数字为截止前一天下午4点的数据。

COVID-19: 美国概况中的数字将于周六和周日更新。这些数字为初步数据且未经过州和领地卫生部门确认。CDC将于周一更新上周末的数字，以反映卫生部门更新情况。

可用的新数据: 美国COVID-19病例的人口统计学特征

本页内容

- 美国疫情概况
- 向CDC报告病例的州
- 人口统计学特点
- 累计曲线: 按报告日期统计的美国病例数
- 传染病曲线: 美国发病病例
- 感染源信息

COVID-19: 美国疫情概况*†

- 病例总数: 605,390人
- 总死亡人数: 24,582
- 报告病例的行政区: 55 (50个州、哥伦比亚特区、关岛、波多黎各、北马里亚纳群岛和美属维尔京群岛)

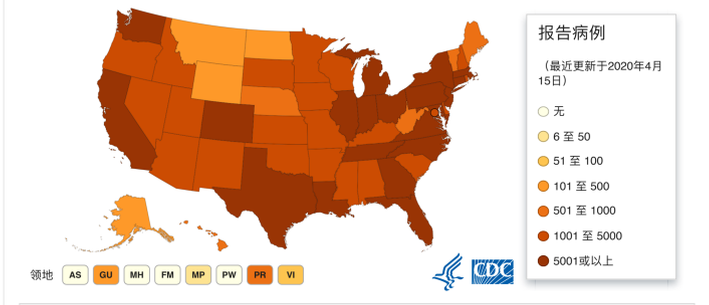
*从2020年4月14日开始, CDC病例数和死亡数均包括确诊、疑似和死亡病例。此更改是为了反映国家和地区流行病学理事会在2020年4月5日发布的临时COVID-19立场声明。该立场声明包括病例的定义, 并将COVID-19列为全国应通报的疾病。

确诊病例或死亡通过符合COVID-19的确切实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义: i) 符合临床标准和流行病学证据, 但未对COVID-19进行验证性实验室检测; 或 ii) 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据; 或 iii) 符合生命体征记录标准, 但未对COVID-19进行验证性实验室检测。

州级和地方公共卫生部门现正在检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异, 则认为各州报告的数据是最新数据。

† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一数字更新时修改。

向CDC报告COVID-19病例的州*



*从2020年4月14日开始, CDC病例数和死亡数均包括确诊、疑似和死亡病例。此更改是为了反映国家和地区流行病学理事会在2020年4月5日发布的临时COVID-19立场声明。该立场声明包括病例的定义, 并将COVID-19列为全国应通报的疾病。

确诊病例或死亡通过符合COVID-19的确切实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义: i) 符合临床标准和流行病学证据, 但未对COVID-19进行验证性实验室检测; 或 ii) 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据; 或 iii) 符合生命体征记录标准, 但未对COVID-19进行验证性实验室检测。

州级和地方公共卫生部门现正在检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异, 则认为各州报告的数据是最新数据。

† 由卫生部门自行报告, 将其辖区内的社区传播等级描述为: “是, 广泛传播” (定义: 多个地理区域出现广泛社区传播); “是, 限定区域” (定义: 一个或几个限定地理区域内的独特病例集群); “不确定” (定义: 1或以上病例, 但未分类为“是”社区传播); 或“N/A” (定义: 没有病例)。

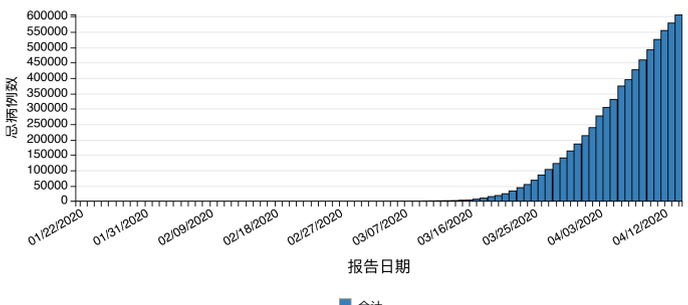
另请参见: [病例、检测和数据网页](#)

截至2020年4月14日的美国COVID-19病例的人口统计学特征*

年龄段 (年龄)	病例数 (占总数的百分比)					
	< 18	18-44	45-64	65+	不详	合计
总计	7,001	145,499	147,003	90,619	8,730	398,852
种族缺失/未指定	5,958 (85%)	119,683 (82%)	115,997 (79%)	63,449 (70%)	5,687 (65%)	310,774 (78%)
特定种族	1,043 (15%)	25,816 (18%)	31,006 (21%)	27,170 (30%)	3,043 (35%)	88,078 (22%)
特定种族中						
美国印第安人和阿拉斯加原住民	2 (0.2%)	128 (0.5%)	106 (0.3%)	54 (0.2%)	3 (0.1%)	293 (0.3%)
亚裔	41 (4%)	1,238 (5%)	1,368 (4%)	826 (3%)	217 (7%)	3,690 (4%)
黑人或非裔美国人	301 (29%)	8,092 (31%)	10,666 (34%)	7,729 (28%)	374 (12%)	27,162 (31%)
夏威夷原住民或其他太平洋岛民	4 (0.4%)	131 (0.5%)	114 (0.4%)	57 (0.2%)	10 (0.3%)	316 (0.4%)
白人	683 (65%)	16,120 (62%)	18,662 (60%)	18,452 (68%)	2,438 (80%)	56,355 (64%)
多种族/其他	12 (1.2%)	107 (0.4%)	90 (0.3%)	52 (0.2%)	1 (0%)	262 (0.3%)
缺失/未指定	5,962 (85%)	12,0883 (83%)	11,8912 (81%)	68,857 (76%)	4,191 (48%)	318,805 (80%)
西班牙裔/拉丁美洲裔	315 (4%)	5911 (4%)	5108 (3%)	2097 (2%)	572 (7%)	14,003 (4%)
非西班牙裔/拉丁美洲裔	724 (10%)	18,705 (13%)	22,983 (16%)	19,665 (22%)	3,967 (45%)	66,044 (17%)

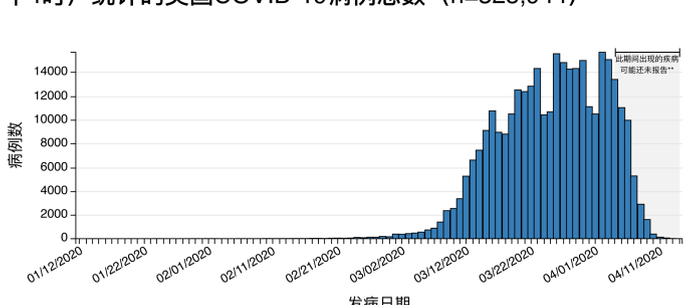
*CDC从美国公共卫生管辖区和美国国家法定传染病监视系统 (NNDSS) 接收病例通知。

截至报告日期 (2020年1月12日到2020年4月14日美国东部时间下午4时) 统计的美国COVID-19病例总数 (n=605,390) *†



† 星期六和星期天的数据还未经过州和领地卫生部门确认。这些数据将于星期一获得官方数字时更新。

按发病日期 (2020年1月12日至2020年4月14日美国东部时间下午4时) 统计的美国COVID-19病例总数 (n=325,944) *



* 不包括从中国武汉市和日本返美者中的病例, 或发病日期或样本收集日期还没报告的美国确诊病例。日期按已知的发病日期计算。如果发病日期未知, 将使用样本收集日期计算预计发病日期。

† 注: 3月24日, CDC更新了本图数据, 纳入预计发病日期。

美国境内报告的COVID-19病例, 按接触来源统计*†

旅行相关	6,814
密切接触	14,728
接受观察	583,848
病例总数	605,390

*从2020年4月14日开始, CDC病例数和死亡数均包括确诊、疑似和死亡病例。此更改是为了反映国家和地区流行病学理事会在2020年4月5日发布的临时COVID-19立场声明。该立场声明包括病例的定义, 并将COVID-19列为全国应通报的疾病。

确诊病例或死亡通过符合COVID-19的确切实验室证据来定义。疑似病例或死亡通过以下方式定义: i) 符合临床标准和流行病学证据, 但未对COVID-19进行验证性实验室检测; 或 ii) 符合假定的实验室证据和临床标准或流行病学证据; 或 iii) 符合生命体征记录标准, 但未对COVID-19进行验证性实验室检测。

州级和地方公共卫生部门现正在检测并公布其病例情况。如果CDC的病例情况与州级和地方公共卫生官员报告的病例之间存在差异, 则认为各州报告的数据是最新数据。

† CDC不再报告已检测的接受调查者人数 (PUI) 以及检测呈阴性的PUI人数。各州现正检测并报告自己的结果, CDC的数字并不代表全国范围内进行的所有检测。

相关页面

- [美国检测情况](#)
- [确诊COVID-19病例全球分布图](#)
- [关于2019年新型冠状病毒肺炎 \(COVID-19\)](#)
- [为医疗护理专业人员提供的信息](#)
- [美国国内旅行](#)
- [疫情概况](#)

首页

免责声明: 本网站持续更新。在所有内容翻译完成之前, 其中一些内容可能为英文。

页面最后审核时间: 2020年4月15日

信息来源: [全国免疫与呼吸系统疾病中心 \(NCIIRD\)](#) 病毒性疾病部

- 有疑问?
 - 访问CDC-INFO
 - 拨打800-232-4636
 - 发送电子邮件至CDC-INFO
 - 开放时间 24/7

- CDC信息
 - 关于CDC
 - 工作机会
 - 资金
 - 政策法规
 - 文件阅读器和播放器

- 隐私条款
 - 信息自由法 (FOIA)
 - 联邦雇员反歧视、反报复告示法案 (No FEAR Act)
 - 总监察长办公室 (OIG)
 - 不歧视原则
 - 可访问性

- 关注CDC
 - Facebook
 - Twitter
 - YouTube
 - Instagram
 - LinkedIn
 - RSS
 - Email